

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
合計		12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	724	0	0	724	0	0	0	724

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	0.21	0	0.21	46.21
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.5	0	0	0	7.5	0.64	0	0.64	8.14
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5400	700	0	0	6100	0	0	0	6100
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	83000	5200	0	0	88200	0	0	0	88200
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71000	0	0	0	71000	0	0	0	71000
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	100	0	100	5500
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	15000	0	15000	16900
264	m-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	2000	0	0	3000	0	0	0	3000

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	190	180	0	0	370	3700	0	3700	4070
合計		12	10	21	10	6	0	0	16	10	0	10	173410	10890	0	0	184300	120919	0	120919	305219

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.09	0	0	0	0.09	0.00029	0	0.00029	0.09029
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	2307	1350	0	0	3657	210	0	210	3867
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	80000	2200	0	0	82200	0	0	0	82200
114	シクロヘキシルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	3900	238	0	0	4138	0	0	0	4138
179	ダイオキシン類	6	3	6	5	4	0	0	9	3	0	3	43.8187	0.653	0	0	44.4717	6.3521	0	6.3521	50.8238
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	631660	0	0	0	631660	161200	0	161200	792860
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	1000	0	0	1005	0	0	0	1005
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	740	0	0	740	380	0	380	1120
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	510	0	0	510	170	0	170	680
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
合 計		24	10	31	18	14	0	0	32	10	0	10	719575	6039	0	0	725614	175390	0	175390	901004

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	530	0	530	1930
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
合計		1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1400	0	0	1400	1100	0	1100	2500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	12000	0	12000	12780
2	アクリルアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	20	0	0	20	43	0	43	63
3	アクリル酸	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5901	0	0	0	5901	0	0	0	5901
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	69017	0	0	0	69017	6200	0	6200	75217
8	アクロレイン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
11	アセトアルデヒド	4	0	4	3	2	0	0	5	0	0	0	1710	900	0	0	2610	0	0	0	2610
12	アセトニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	o-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
22	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1100	0	0	1100	2900	0	2900	4000
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6320	0	6320	6320
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	7000	0	7000	7120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	3000	0	3000	3830
42	エチレンオキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
43	エチレングリコール	3	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	1200	9500	0	0	10700	476730	0	476730	487430
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	17530	430	0	0	17960	0	0	0	17960
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	420	51000	0	0	51420	0	0	0	51420
63	キシレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	119600	0	0	0	119600	1400	0	1400	121000
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	160	0	160	18160
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28200	0	0	0	28200	0	0	0	28200
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	25000	0	25000	35000
95	クロロホルム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	740	0	740	740
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	22	3422	3422
100	コバルト及びその化合物	4	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	140	38	0	0	178	16904	0	16904	17082
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8100	0	0	0	8100	215000	0	215000	223100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	120	0	120	1620
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	6	5	2	0	0	7	5	0	5	126900	19	0	0	126919	59720	0	59720	186639
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	6	1500	0	0	1506	95740	0	95740	97246
177	スチレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	102873	42	0	0	102915	270000	0	270000	372915
179	ダイオキシン類	5	3	5	4	3	0	0	7	3	0	3	42.498	9.80002	0	0	52.29802	3.71	0	3.71	56.00802
205	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	215104	540	0	0	215644	445280	0	445280	660924
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
232	ニッケル化合物	3	4	4	3	3	0	0	6	4	0	4	12	47	0	0	59	65840	0	65840	65899
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	180	0	0	410	0	0	0	410
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
254	ヒドロキノ	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	28	0	0	3428	23000	0	23000	26428
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	5200	0	0	5214	2600	0	2600	7814
259	ピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	430	190	0	0	620	0	0	0	620
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	12	1002	0	0	1014	526	0	526	1540
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	170	0	170	173
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	72600	740	0	0	73340	0	0	0	73340
304	ほう素及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	1622	0	1622	1624
305	ホスゲン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	165	0	165	165
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	98	0	98	238
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	97	0	0	97	1600	0	1600	1697
312	無水フタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	37710	5700	0	0	43410	2900	0	2900	46310
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	590	0	590	24590
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	4	5	6	3	4	0	1	8	5	0	5	130	1385	0	4	1519	157000	0	157000	158519
合計		99	81	192	81	43	0	1	125	80	1	81	940071	82123	0	4	1022197	2082270	22	2082292	3104489

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4150	3	0	0	4153	1	0	1	4154
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13200	3	0	0	13203	5	0	5	13208
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	367	5	0	0	372	1	0	1	373
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	24900	16	0	0	24916	3	0	3	24919
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	2	0	0	70	0	0	0	70
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12400	2	0	0	12402	0	0	0	12403
合計		13	6	14	13	6	0	0	19	6	0	6	57550	30	0	0	57580	10	0	10	57590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	54000	0	54000	54034
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14940	0	0	0	14940	8	0	8	14948
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	351100	30	0	0	351130	6300	0	6300	357430
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	722200	0	0	0	722200	6690	0	6690	728890
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
合計		20	14	32	18	3	0	0	21	14	0	14	1089084	75	0	0	1089159	72310	0	72310	1161469	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	780	0	780	780
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1190	0	1190	1190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1701	0	1701	1701

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	450	0	450	450
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
合計		0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	4511	0	4511	4511

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
25	アンチモン及びその化合物	3	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	25	119	0	0	145	3920	0	3920	4065
60	カドミウム及びその化合物	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	342	268	0	0	610	3621	0	3621	4231
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	3	13	0	0	16	445	0	445	461
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	49	0	0	52	1200	0	1200	1252
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	72	0	0	72	280	0	280	352
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1200.66	0.0018	0	0	1200.6618	2.5	0	2.5	1203.1618
181	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	5	219	0	0	224	5100	0	5100	5324
230	鉛及びその化合物	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	1570	1168	0	0	2738	93600	0	93600	96338
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
232	ニッケル化合物	4	4	6	3	4	0	0	7	4	0	4	423	719	0	0	1142	14120	0	14120	15262
252	砒素及びその無機化合物	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	468	1210	0	0	1678	8998	0	8998	10676
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	20	0	0	41	1300000	0	1300000	1300041
合計		31	27	42	24	25	0	0	49	27	0	27	2864	3862	0	0	6726	1434284	0	1434284	1441010

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	1000	0	1000	25000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70000	0	0	0	70000	38000	0	38000	108000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	120	0	120	120
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1200	0	1200	4100
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29500	0	0	0	29500	31000	0	31000	60500
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3980	0	3980	3980
合計		6	12	13	6	0	0	0	6	12	0	12	126400	0	0	0	126400	76503	0	76503	202903

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	1690	0	1690	1702
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	63700	0	0	0	63700	2830	0	2830	66530
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	124900	0	0	0	124900	7553	0	7553	132453
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72000	0	72000	72000
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23.3	0	0	0	23.3	9.06	0	9.06	32.36
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	67510	0	0	0	67510	5109	0	5109	72619
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	130	0	130	132
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
合計		35	29	41	35	0	0	0	35	29	0	29	276300	0	0	0	276300	247951	0	247951	524251

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	6	0	6	15
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	0	0	0	490
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	230	0	230	239
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	250	0	250	1010
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3783	0	3783	3783
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	9400	0	0	10900	0	0	0	10900
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
合 計		6	12	16	6	1	0	0	7	12	0	12	2998	9400	0	0	12398	26812	0	26812	39209

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	1500	0	0	0	1500	54400	0	54400	55900
40	エチルベンゼン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	497500	0	0	0	497500	37220	0	37220	534720
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
63	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	1002242	0	0	0	1002242	71470	0	71470	1073712
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	12	0	12	85
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1145	0	0	0	1145	94	0	94	1239
227	トルエン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	371831	0	0	0	371831	31730	0	31730	403561
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	170	0	170	290
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合計		51	52	62	51	0	0	0	51	52	0	52	1874650	0	0	0	1874650	220298	0	220298	2094948

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24500	0	0	0	24500	0	0	0	24500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
合計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	37400	0	0	0	37400	0	0	0	37400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	17	0	0	47	0	0	0	47	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	0	10	4	1	0	0	5	0	0	0	12330	17	0	0	12347	0	0	0	12347	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	300	0	300	1300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	690	0	690	4190
253	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4	370	0	0	374	0	0	0	374
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
合計		5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	4504	370	0	0	4874	3700	0	3700	8574

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1808	0	0	1808	0	0	0	1808
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2304	0	0	2304	0	0	0	2304
60	カドミウム及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
69	六価クロム化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	458	0	0	458	0	0	0	458
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	334	0	0	334	0	0	0	334
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
112	四塩化炭素	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
175	水銀及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
178	セレン及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00087	0	0	0	0.00087	0	0	0	0.00087
200	テトラクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	315	0	0	315	0	0	0	315
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
211	トリクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
230	鉛及びその化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
252	砒素及びその無機化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20453	0	0	20453	0	0	0	20453
299	ベンゼン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
304	ほう素及びその化合物	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	14153	0	0	14153	0	0	0	14153
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
311	マンガン及びその化合物	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3608	0	0	3608	0	0	0	3608
合計		180	0	697	1	179	0	0	180	0	0	0	0	44313	0	0	44313	0	0	0	44313

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71000	0	0	0	71000	0	0	0	71000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
合計		12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	222573	0	0	0	222573	0	0	0	222573

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
合計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	1546	0	0	0	1546	0	0	0	1546

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	720	0	720	720
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	980	0	980	980

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	226	0	226	226	0	0	0	226	0	0	0	314	0	0	0	314	0	0	0	314
63	キシレン	253	0	271	253	0	0	0	253	0	0	0	1254	0	0	0	1254	0	0	0	1254
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80	0	171	80	0	0	0	80	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	253	0	253	253	0	0	0	253	0	0	0	7623	0	0	0	7623	0	0	0	7623
299	ベンゼン	230	0	230	230	0	0	0	230	0	0	0	1476	0	0	0	1476	0	0	0	1476
合計		1042	0	1151	1042	0	0	0	1042	0	0	0	10676	0	0	0	10676	0	0	0	10676

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	6300	0	6300	7600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	43	43	0	0	0	0	0	43	2	45	0	0	0	0	0	65240	190	65430	65430
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1400	0	0	0	1400	220	0	220	1620
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1330	0	0	0	1330	1540	0	1540	2870
合計		5	48	48	5	0	0	0	5	48	2	50	2730	0	0	0	2730	67000	190	67190	69920

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	0	53	1000	0	1000	1053
合計		1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	0	53	1000	0	1000	1053

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
合 計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	44	21	50	24	20	0	4	48	21	0	21	547.338	0.0214785341	0	909.2	1456.5594785341	14716.6243	0	14716.6243	16173.1837785341
200	テトラクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
299	ベンゼン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	19	0	22	0	19	0	0	19	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
合 計		247	21	732	24	223	0	4	251	21	0	21	0	398	0	0	398	0	0	0	398

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
60	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
175	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	8	3	8	5	4	0	2	11	3	0	3	156.8	0.008025	0	1908.8	2065.608025	104.8	0	104.8	2170.408025

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
230	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	368	0	0	368	0	0	0	368
299	ベンゼン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2245	0	0	2245	0	0	0	2245
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	373	0	0	373	0	0	0	373
合計		63	4	126	5	59	0	2	66	4	0	4	0	3353	0	0	3353	1000	0	1000	4353

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	2800	0	2800	2837
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4.5	0	4.5	5.5
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	2800	0	2800	2837